|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÀ RỊA-VŨNG TÀU**    ĐỀ CHÍNH THỨC SỐ 2 – CA 4  *(Đề thi gồm có 2 trang)* | **KỲ THI CUỐI HỌC KÌ III NĂM HỌC 2017-2018**  **Môn thi: Microsoft Excel**  **Ngày thi: 11/07/2018**  **Phần thi: Thực hành**  **Thời gian: 60 phút (không kể thời gian phát đề)** |

Anh (chị) hãy đổi tên thư mục **“ME110718\_DE2\_CA4”** thành **“ME110718\_XXX\_DE2\_CA4”** (***XXX: Mã số sinh viên* - VD: ME110718\_17030001\_DE2\_CA4**) theo hướng dẫn của giám thị. Mở tệp dữ liệu và thực hiện các yêu cầu sau.

1. Tại Sheet 1, di chuyển đến ô có tên “TIEUDE” và áp dụng **Middle Align** để căn giữa dữ liệu trong ô.
2. Tại Sheet 1, định dạng chữ màu đỏ và in đậm cho cụm từ “Bảng dò” trong trang tính.
3. Tại Sheet 1, nhập công thức điền vào cột “Đơn giá”, dựa vào bảng dò được cho ở vùng địa chỉ K5:Q8, biết hai ký tự đầu của mã hóa đơn là mã hàng.
4. Tại Sheet 1, nhập công thức tính cột “Thành tiền”, biết Thành tiền = Số lượng \* Đơn giá.
5. Tại Sheet 1, định dạng dữ liệu trong cột “Đơn giá” và “Thành tiền” có dạng **#,##0 đồng**.
6. Thực hiện sao chép dữ liệu kể cả định dạng số (không sao chép công thức) trong cột “Đơn giá” ở Sheet 1 vừa làm ở câu 3 sang cột “Đơn giá” ở Sheet 3.
7. Tại Sheet 1, nhập công thức điền vào cột “Khuyến mãi” là “Tặng quà” nếu hàng hóa được xuất bán vào tháng 02 hoặc tháng 03, ngược lại để trống.
8. Tại Sheet 1, sắp xếp bảng tính tăng dần theo “Số lượng” và sau đó sắp xếp tăng dần theo “Thành tiền”.
9. Tại Sheet 1, tại ô **B31**, nhập công thức thống kê đếm số lượng mặt hàng là “Tivi”.
10. Tại Sheet 1, tại ô **B32**, nhập công thức thống kê tính tổng thành tiền của mặt hàng “Tivi”
11. Tại Sheet 1, trích lọc những dòng có mặt hàng là “Đầu máy”, sao chép kết quả trích lọc đến Sheet “Trích lọc”.
12. Tại Sheet Biểu đồ, thay đổi kiểu biểu đồ sang kiểu **Pie** đơn giản.
13. Tại Sheet Biểu đồ, thêm **Data Labels** hiển thị dưới dạng **%** cho dữ liệu biểu đồ.
14. Tại Sheet 2, tại cột “Mã KH” sử dụng **Autofill** điền tự động dãy số từ 1, 2, …, 61.
15. Tại Sheet 2, xóa tất cả các **comment** có trong trang tính.
16. Tại Sheet 2, đóng băng dòng 1 và hai cột A và B.
17. Tại Sheet 2, thay đổi hướng trang in là **Landscape**.
18. Tại Sheet 1, sử dụng **Conditional Formatting**, áp dụng Icon Sets với tên **3 Arrows (Colored)** cho các ô trong cột “Số lượng”.
19. Tại Sheet 1, điều chỉnh để chỉ in dữ liệu trên **1** trang in.
20. Thực hiện thay đổi để mỗi worksheet có một màu khác nhau.

-----------------Hết-----------------

*- Thí sinh không được sử dụng tài liệu.*

*- Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.*